

## Tresor: Bauvorschlag 2 mit Breadboard

R1 = R2 = 220  $\Omega$

R3 = 1 k $\Omega$

LDR = 0 – 50 k $\Omega$

Bauteile:

Stk	Bezeichnung
1	Arduino UNO
1	Breadboard
1	Stromversorgung
Div.	Verbindungskabel
1	Micro Servo 9g SG90
1	RG-LED
1	Infrarotsensor
1	LDR 0 – 50 k $\Omega$
2	Widerstände 220 $\Omega$
1	Widerstand 1 k $\Omega$

